

## Теплоноситель.Опт,розница.Продаю.



AvizInfo.ru

Нижний Новгород, Россия

Теплоноситель (жидкость для отопления и охлаждения) VIMAX

На сегодняшний день наиболее популярными системами отопления на отечественном и зарубежном рынках являются системы, использующие в своей работе теплоноситель жидкого вида. В состав отопительного оборудования входят теплообменники, имеющие характер промежуточных теплоносителей. От параметров циркулирующей в системе жидкости зависит работа всей системы, поэтому к выбору теплоносителя необходимо подходить со всей ответственностью.

Для отопительных систем на жидких теплоносителях в 90% случаях используется вода или водный раствор, с растворенными в нем специальными химическими элементами.

Вода, как одно из немногих химических веществ которое обладает низкой себестоимостью, часто используется в центральных системах отопления. В то же время она имеет ряд недостатков по сравнению с аналогами. К наиболее серьезным из них можно отнести выпадение осадка, что негативным образом влияет на поверхность инженерных систем, а также замерзание и расширение при значительном понижении температуры.

Чтобы обеспечить бесперебойную и высокоэффективную работу системы отопления вода заменяется жидкостями для отопления, в основе которых находятся такие химические соединения как пропиленгликоль и этиленгликоль. 35% потребительского рынка заняли теплоносители на основы этиленгликоля, 55% - пропиленгликоля.

Компания «Виалмакс-Хим» производит современные теплоносители марки VIMAX. Основное их предназначение – использование в системах отопления, в системах вентиляции, как промышленного назначения, так и бытового.

В теплоносителях VIMAX используется раствор гликоля с добавками, повышающими его антикоррозийные и антивспенивающие свойства. Для изменения окраса раствора могут применяться красящие добавки.

Теплоносители компании «Виалмакс-Хим» в зависимости от количества гликолей подразделяются на несколько категорий :

Все теплоносители VIMAX являются безопасными для здоровья человека, не создают взрывоопасных химических соединений и являются негорючими смесями.

Для получения жидкостей с другим коэффициентом кристаллизации при низких температурах в VIMAX теплоноситель можно добавлять водопроводную, обессоленную воду.

Перед началом применения водопроводная система должна быть полностью отчищена от остатков грязи, элементов коррозии и пр. Ни в коем случае нельзя допускать смешивание теплоносителя VIMAX с другими жидкостями.

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**VIMAX Анна**

**+7(960)167-64-63**